



# 中华人民共和国安全生产行业标准

AQ 1094—2011

## 煤矿通风安全监测工安全技术 培训大纲及考核要求

**Outline and testing requirement of safety technique training for  
ventilation safety inspector in a coal mine**

2011-07-12 发布

2011-12-01 实施

国家安全生产监督管理总局 发布

中华人民共和国安全生产  
行业标准  
煤矿通风安全监测工安全技术  
培训大纲及考核要求

AQ 1094—2011

\*

煤炭工业出版社 出版  
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)  
网址:www.cciph.com.cn  
煤炭工业出版社印刷厂 印刷  
新华书店北京发行所 发行

\*  
开本 880mm×1230mm 1/16 印张 1 1/4  
字数 26 千字

2011 年 11 月第 1 版 2011 年 11 月第 1 次印刷

**15 5020 · 629**

社内编号 6687 定价 16.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,本社负责调换

**AQ 1094—2011**

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 基本条件 .....	1
4 培训大纲 .....	1
5 考核要求 .....	9

## 前　　言

本标准为强制性标准。

本标准由国家安全生产监督管理总局提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会(TC288/SC1)归口。

本标准起草单位:中国矿业大学(北京)、淮北矿业(集团)有限责任公司、平顶山煤业(集团)有限责任公司。

本标准起草人:孙继平、田子建、李伟、伍云霞、刘晓阳、于励民。

本标准首次发布。

# 煤矿通风安全监测工安全技术 培训大纲及考核要求

## 1 范围

本标准规定了煤矿通风安全监测工(以下简称监测工)的基本条件、安全技术培训(以下简称培训)大纲和安全技术考核(以下简称考核)要求。

本标准适用于监测工的培训和考核。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

**煤矿通风安全监测工 ventilation safety inspector in a coal mine**

从事煤矿安全监控系统(以下简称系统)等安装、运行、维护和检修的专职人员。

## 3 基本条件

3.1 年满 18 周岁且不超过国家法定退休年龄。

3.2 经县级以上医疗机构体检合格(身体健康),无妨碍从事相应特种作业的疾病和生理缺陷。

3.3 高中及以上文化程度。

## 4 培训大纲

### 4.1 培训要求

4.1.1 应按照本标准的规定对监测工进行培训和复审培训。复审培训周期为 3 年。

4.1.2 培训应坚持理论与实践相结合,侧重实际操作技能训练;应注意对监测工进行职业道德、安全法律意识、安全技术知识的教育。

4.1.3 通过培训,监测工应掌握煤矿安全生产理论知识和实际操作技能。

### 4.2 培训内容

4.2.1 煤矿安全生产理论知识

4.2.1.1 煤矿安全生产法律法规与规章制度

主要包括以下内容:

- a) 有关煤矿安全生产的法律法规、规章、规程、标准和技术规范等;
- b) 煤矿从业人员安全生产的权利和义务;
- c) 煤矿安全管理制度;
- d) 劳动保护制度和工伤保险管理制度等。

#### 4.2.1.2 监测工的职业特殊性及重要性

主要包括以下内容：

- a) 煤矿作业特点,煤矿作业场所常见的危险、职业危害因素;
- b) 监测工在防治煤矿灾害中的重要作用;
- c) 监测工的职业道德和安全职责。

#### 4.2.1.3 煤矿生产技术基本知识

主要包括以下内容：

- a) 煤矿地质基本知识,包括煤层埋藏特征、地质构造及其对煤矿安全生产的影响等;
- b) 煤矿开采基本知识,包括矿井开拓、采区巷道布置、采煤方法等;
- c) 矿井通风基本知识,包括矿井及采区通风系统、矿井通风设施等。

#### 4.2.1.4 煤矿主要灾害事故及其防治

主要包括以下内容：

- a) 顶板事故及其防治;
- b) 瓦斯和煤尘爆炸事故及其防治;
- c) 煤与瓦斯突出事故及其防治;
- d) 机电运输事故及其防治;
- e) 水害及其防治;
- f) 火灾及其防治;
- g) 冲击地压事故及其防治;
- h) 爆破事故及其防治;
- i) 火工品燃烧与爆炸事故及其防治;
- j) 矿井热害及其防治。

#### 4.2.1.5 安全监控技术基础知识

##### 4.2.1.5.1 系统组成及工作原理

主要包括以下内容：

- a) 系统的作用;
- b) 系统组成;
- c) 系统工作原理;
- d) 主要功能及技术指标。

##### 4.2.1.5.2 矿用传感器

主要包括以下内容：

- a) 甲烷传感器的工作原理、主要功能及技术指标等(包括热催化、热导、红外、光干涉等不同工作原理的传感器,低浓、高浓、高低浓转换和全量程甲烷传感器);
- b) 风速传感器的工作原理、主要功能及技术指标等;
- c) 风压传感器的工作原理、主要功能及技术指标等;
- d) 一氧化碳传感器的工作原理、主要功能及技术指标等;
- e) 温度传感器的工作原理、主要功能及技术指标等;

- f) 烟雾传感器的工作原理、主要功能及技术指标等；
- g) 风门传感器的工作原理、主要功能及技术指标等；
- h) 风筒传感器的工作原理、主要功能及技术指标等；
- i) 设备开停传感器的工作原理、主要功能及技术指标等；
- j) 馈电状态传感器的工作原理、主要功能及技术指标等；
- k) 管道流量、温度、压力传感器的工作原理、主要功能及技术指标等。

#### 4.2.1.5.3 矿用分站

主要包括以下内容：

- a) 组成及工作原理；
- b) 主要功能及技术指标。

#### 4.2.1.5.4 矿用信息传输接口

主要包括以下内容：

- a) 组成及工作原理；
- b) 主要功能及技术指标。

#### 4.2.1.5.5 矿用断电控制器

主要包括以下内容：

- a) 组成及工作原理；
- b) 主要功能及技术指标；
- c) 电磁启动器及馈电开关控制。

#### 4.2.1.5.6 矿用电源及备用电源

主要包括以下内容：

- a) 矿用电源组成及工作原理(包括模拟电源和开关电源)；
- b) 矿用电源主要功能及技术指标；
- c) 备用电源主要技术指标、常用备用电源特点及充放电电路(包括免维护铅酸、镍氢、锂、镉镍蓄电池)；
- d) 矿用备用电源与矿用电源的连接方式。

#### 4.2.1.5.7 矿用信号转换器

主要包括以下内容：

- a) 组成及工作原理；
- b) 主要功能及技术指标。

#### 4.2.1.5.8 系统软件

主要包括以下内容：

- a) 组成；
- b) 主要功能及技术指标；
- c) 显示(包括模拟量表格显示、开关量表格显示、累计量表格显示、曲线显示、状态图显示、柱状图显示、模拟图显示、报警显示等)；
- d) 打印(包括模拟量报表、开关量报表、监控设备故障报表等)。

#### 4.2.1.5.9 机(车)载断电仪

主要包括以下内容:

- a) 组成及工作原理;
- b) 主要功能及技术指标。

#### 4.2.1.5.10 便携式甲烷检测报警仪

主要包括以下内容:

- a) 组成及工作原理;
- b) 主要功能及技术指标。

#### 4.2.1.5.11 安装、使用与维护

主要包括以下内容:

- a) 装备要求;
- b) 设计与安装;
- c) 矿用甲烷传感器设置;
- d) 矿用风速、风压、一氧化碳、温度、烟雾、风门、风筒、设备开停、馈电状态等传感器设置;
- e) 矿用隔爆兼本质安全型(或矿用浇封兼本质安全型)电源与传感器、分站等负载的配接;
- f) 使用与维护;
- g) 中心站及信息处理;
- h) 管理与技术资料;
- i) 故障诊断与维修。

#### 4.2.1.5.12 系统联网

主要包括以下内容:

- a) 信息传输;
- b) 主要信息;
- c) 数据格式等。

#### 4.2.1.5.13 典型系统介绍

主要包括以下内容:

- a) 组成及工作原理;
- b) 主要功能及技术指标。

#### 4.2.1.5.14 矿用电气防爆技术基础

主要包括以下内容:

- a) 矿用防爆电气设备的类型、标志及选用;
- b) 矿用隔爆型电气设备原理、使用与维护;
- c) 矿用本质安全型电气设备原理、使用与维护。

#### 4.2.1.6 煤矿职业病防治

主要包括以下内容:

- a) 职业病、职业病危害及其防范措施,职业禁忌症;

- b) 煤矿从业人员职业病预防的权利和义务。

#### 4.2.1.7 煤矿矿用产品安全标志及其识别

主要包括以下内容：

- a) 煤矿通风安全监测工相关仪器设备的安全标志及其识别；
- b) 煤矿通风安全监测工防护相关仪器设备的安全标志及其识别。

#### 4.2.1.8 自救、互救与创伤急救

主要包括以下内容：

- a) 自救、互救和创伤急救基本知识；
- b) 井下发生各种灾害事故的避灾方法。

### 4.2.2 实际操作技能

#### 4.2.2.1 煤矿安全监控系统和瓦斯抽采(放)系统故障诊断及维护

主要包括以下内容：

- a) 煤矿安全监控系统故障诊断、故障设备和故障部件更换；
- b) 瓦斯抽采(放)系统故障诊断、故障设备和故障部件更换；
- c) 机(车)载断电仪故障诊断、故障设备和故障部件更换。

#### 4.2.2.2 矿用甲烷传感器安装与调校

主要包括以下内容：

- a) 甲烷传感器的设置及安装；
- b) 甲烷传感器的调校。

#### 4.2.2.3 其他常用矿用传感器安装与调校

主要包括以下内容：

- a) 风速传感器安装与调校；
- b) 风压传感器安装与调校；
- c) 一氧化碳传感器安装与调校；
- d) 温度传感器安装与调校；
- e) 烟雾传感器安装与调校；
- f) 风门传感器安装与调校；
- g) 风筒传感器安装与调校；
- h) 设备开停传感器安装与调校；
- i) 馈电状态传感器安装与调校。

#### 4.2.2.4 瓦斯抽采(放)系统传感器安装与调校

主要包括以下内容：

- a) 瓦斯抽采(放)管路中甲烷传感器安装与调校；
- b) 瓦斯抽采(放)管路中流量传感器安装与调校；
- c) 瓦斯抽采(放)管路中温度传感器安装与调校；
- d) 瓦斯抽采(放)管路中压力传感器安装与调校。

#### 4.2.2.5 矿用分站安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 与传感器、系统、断电控制器、电源的连接等；
- b) 分站调试。

#### 4.2.2.6 矿用电源安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 与交流电源、本质直流负载的连接；
- b) 电源调试。

#### 4.2.2.7 矿用断电控制器安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 与分站、被控电磁启动器和馈电开关的连接；
- b) 瓦斯风电闭锁调试。

#### 4.2.2.8 矿用信息传输接口安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 与分站、主机的连接；
- b) 矿用信息传输接口调试。

#### 4.2.2.9 矿用信号转换器安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 与传感器、分站、系统等的连接；
- b) 矿用信号转换器调试。

#### 4.2.2.10 系统软件安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 安装；
- b) 初始化及系统配置；
- c) 功能调用；
- d) 报表打印；
- e) 报警处理；
- f) 系统自检。

#### 4.2.2.11 机(车)载断电仪安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 断电仪与甲烷传感器、电源、被控设备的连接；
- b) 机(车)载断电仪的调试。

#### 4.2.2.12 便携式甲烷检测报警仪使用与调试

便携式甲烷检测报警仪使用与调校。

#### 4.2.2.13 典型系统及装备安装、调试与使用

典型系统及装备安装、调试与使用。

#### 4.2.2.14 自救器的使用与创伤急救训练

主要包括以下内容：

- a) 自救器的使用训练；
- b) 创伤急救训练。

### 4.3 复审培训内容

4.3.1 有关安全生产方面的新的法律、法规、国家标准、行业标准、规程和规范。

4.3.2 有关煤矿生产的新技术、新工艺、新设备和新材料及其安全技术要求。

4.3.3 有关煤矿通风安全监测的新技术、新工艺、新设备和新材料及其安全技术要求。

4.3.4 典型案例分析。

### 4.4 培训学时安排

4.4.1 培训时间应不少于 90 学时，具体培训学时宜符合表 1 的规定。

表 1 监测工培训学时安排

项目	培    训    内    容	学时
煤矿安全生产理论 知识 (58 学时)	煤矿安全生产法律法规与规章制度	4
	监测工的职业特殊性及重要性	2
	煤矿生产技术基本知识	4
	煤矿主要灾害及其防治	4
	系统组成及工作原理	2
	矿用传感器	2
	矿用分站	2
	矿用信息传输接口	1
	矿用断电控制器	2
	矿用电源及备用电源	2
	矿用信号转换器	1
	系统软件	4
	机(车)载断电仪	1
	便携式甲烷检测报警仪	1
	安装、使用与维护	6
	系统联网	1
	典型系统及装备	4
	矿用电气防爆技术基础	1
	实验参观	4
	煤矿职业病防治	2

表 1 监测工培训学时安排(续)

项目	培训内容	学时
煤矿安全 生产理论 知识 (58 学时)	煤矿矿用产品安全标志及其识别	2
	自救、互救与创伤急救	2
	复习	2
	考试	2
实际操作 技能 (32 学时)	煤矿安全监控系统、瓦斯抽采(放)系统和机(车)载断电仪故障诊断及维护	4
	矿用甲烷传感器安装与调校	2
	其他常用矿用传感器安装与调校	4
	瓦斯抽采(放)系统传感器安装与调校	2
	矿用分站安装与调试	2
	矿用电源安装与调试	1
	矿用断电控制器安装与调试	2
	矿用信息传输接口安装与调试	1
	矿用信号转换器安装与调试	1
	系统软件安装与调试	3
	机(车)载断电仪安装及调试	1
	便携式甲烷检测报警仪使用与调试	3
	自救器的使用与创伤急救训练	2
	复习	2
	考试	2
合 计		90

4.4.2 复审培训时间应不少于 24 学时,具体培训学时宜符合表 2 的规定。

表 2 监测工复审培训学时安排

项 目	培 训 内 容	学时
复审培训	有关安全生产方面的新的法律、法规、国家标准、行业标准、规程和规范 有关煤矿生产的新技术、新工艺、新设备和新材料及其安全技术要求 有关煤矿通风安全监测的新技术、新工艺、新设备和新材料及其安全技术要求 典型案例分析	20
	复习	2
	考试	2
合 计		24

## 5 考核要求

### 5.1 考核办法

#### 5.1.1 考核的分类和范围

5.1.1.1 监测工考核分为煤矿安全生产理论知识和实际操作技能两部分。

5.1.1.2 监测工的考核范围应符合本标准 5.2 的规定。

#### 5.1.2 考核方式

5.1.2.1 安全生产理论知识的考核方式为计算机考试。满分为 100 分。考试时间为 90 分钟。

5.1.2.2 实际操作技能考核方式应以实际操作为主,也可采用满足 5.2.3 要求的模拟操作。满分为 100 分。

5.1.2.3 安全生产理论知识、实际操作技能考核成绩均为 80 分及以上者为考核合格。两部分考核均合格者为考核合格。考核不合格者允许补考一次。

#### 5.1.3 考核内容的层次和比重

5.1.3.1 安全生产理论知识考核内容分了解、掌握和熟练掌握三个层次,按 20%、30%、50% 的比重进行考核。

5.1.3.2 实际操作技能考核内容分为掌握和熟练掌握两个层次,按 30%、70% 的比重进行考核。

## 5.2 考核要点

### 5.2.1 煤矿安全生产理论知识

#### 5.2.1.1 煤矿安全生产法律法规与规章制度

主要包括以下内容:

- a) 了解有关煤矿安全生产的法律法规、规章、规程、标准和技术规范等;
- b) 掌握煤矿从业人员安全生产的权利和义务;
- c) 了解煤矿安全管理制度;
- d) 了解劳动保护制度和工伤保险管理制度等。

#### 5.2.1.2 煤矿安全监测工的职业特殊性及重要性

主要包括以下内容:

- a) 掌握煤矿作业特点,煤矿作业场所常见的危险、职业危害因素;
- b) 了解煤矿安全监测工在防治煤矿灾害中的重要作用;
- c) 掌握煤矿安全监测工的职业道德和安全职责要求。

#### 5.2.1.3 煤矿生产技术基本知识

主要包括以下内容:

- a) 了解煤田地质基本知识,包括煤层埋藏特征、地质构造及其对煤矿安全生产的影响等;
- b) 了解煤矿开采基本知识,包括矿井开拓、采区巷道布置、采煤方法等;
- c) 掌握矿井通风基本知识,包括矿井及采区通风系统、矿井通风设施等。

## 5.2.1.4 煤矿主要灾害及其防治

主要包括以下内容：

- a) 了解顶板事故的致因及其防治措施；
- b) 掌握瓦斯和煤尘爆炸事故的致因及其防治措施；
- c) 掌握煤与瓦斯突出事故的致因及其防治措施；
- d) 了解机电运输事故的致因及其防治措施；
- e) 了解水害的致因及其防治措施；
- f) 了解火灾的致因及其防治措施；
- g) 了解冲击地压事故的致因及其防治措施；
- h) 了解爆破事故的致因及其防治措施；
- i) 了解火工品燃烧与爆炸事故的致因及其防治措施；
- j) 了解矿井热害的致因及其防治措施。

## 5.2.1.5 安全监控技术基础知识

### 5.2.1.5.1 系统组成及工作原理

主要包括以下内容：

- a) 了解系统的作用；
- b) 掌握系统组成；
- c) 了解系统工作原理；
- d) 掌握系统主要功能及技术指标。

### 5.2.1.5.2 矿用传感器

主要包括以下内容：

- a) 了解甲烷传感器的工作原理,掌握甲烷传感器主要功能及技术指标等(包括热催化、热导、红外、光干涉等不同工作原理的传感器,低浓、高浓、高低浓转换和全量程甲烷传感器)；
- b) 了解风速传感器的工作原理,掌握风速传感器主要功能及技术指标等；
- c) 了解风压传感器的工作原理,掌握风压传感器主要功能及技术指标等；
- d) 了解一氧化碳传感器的工作原理,掌握一氧化碳传感器主要功能及技术指标等；
- e) 了解温度传感器的工作原理,掌握温度传感器主要功能及技术指标等；
- f) 了解烟雾传感器的工作原理,掌握烟雾传感器主要功能及技术指标等；
- g) 了解风门传感器的工作原理,掌握风门传感器主要功能及技术指标等；
- h) 了解风筒传感器的工作原理,掌握风筒传感器主要功能及技术指标等；
- i) 了解设备开停传感器的工作原理,掌握设备开停传感器主要功能及技术指标等；
- j) 了解馈电状态传感器的工作原理,掌握馈电状态传感器主要功能及技术指标等；
- k) 了解管道流量、温度、压力传感器的工作原理,掌握管道流量、温度、压力传感器主要功能及技术指标等。

### 5.2.1.5.3 矿用分站

主要包括以下内容：

- a) 了解矿用分站组成及工作原理；
- b) 掌握矿用分站主要功能及技术指标。

### 5.2.1.5.4 矿用信息传输接口

主要包括以下内容：

- a) 了解矿用信息传输接口组成及工作原理；
- b) 掌握矿用信息传输接口主要功能及技术指标。

### 5.2.1.5.5 矿用断电控制器

主要包括以下内容：

- a) 了解矿用断电控制器组成及工作原理；
- b) 掌握矿用断电控制器主要功能及技术指标；
- c) 掌握电磁启动器及馈电开关控制。

### 5.2.1.5.6 矿用电源及备用电源

主要包括以下内容：

- a) 了解矿用电源组成及工作原理(包括模拟电源和开关电源)；
- b) 掌握矿用电源主要功能及技术指标；
- c) 了解备用电源主要技术指标、常用备用电源特点及充放电电路(包括免维护铅酸、镍氢、锂、镉镍蓄电池)；
- d) 了解矿用备用电源与矿用电源的连接方式。

### 5.2.1.5.7 矿用信号转换器

主要包括以下内容：

- a) 了解矿用信号转换器组成及工作原理；
- b) 掌握矿用信号转换器主要功能及技术指标。

### 5.2.1.5.8 系统软件

主要包括以下内容：

- a) 了解系统软件组成；
- b) 掌握系统软件主要功能及技术指标；
- c) 熟练掌握显示功能操作(包括模拟量表格显示、开关量表格显示、累计量表格显示、曲线显示、状态图显示、柱状图显示、模拟图显示、报警显示等)；
- d) 熟练掌握打印(包括模拟量报表、开关量报表、监控设备故障报表等)。

### 5.2.1.5.9 机(车)载断电仪

主要包括以下内容：

- a) 了解机(车)载断电仪组成及工作原理；
- b) 掌握机(车)载断电仪主要功能及技术指标。

### 5.2.1.5.10 便携式甲烷检测报警仪

主要包括以下内容：

- a) 了解便携式甲烷检测报警仪组成和工作原理；
- b) 掌握便携式甲烷检测报警仪主要功能及技术指标。

### 5.2.1.5.11 安装、使用与维护

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握装备要求；
- b) 熟练掌握系统设计与安装；
- c) 熟练掌握矿用甲烷传感器设置；
- d) 熟练掌握矿用风速、风压、一氧化碳、温度、烟雾、风门、风筒、设备开停、馈电状态等传感器设置；
- e) 熟练掌握矿用隔爆兼本质安全型(或矿用浇封兼本质安全型)电源与传感器、分站等负载的配接；
- f) 熟练掌握系统使用与维护；
- g) 熟练掌握中心站及信息处理；
- h) 熟练掌握系统管理与技术资料；
- i) 熟练掌握系统故障诊断与维修。

### 5.2.1.5.12 系统联网

主要包括以下内容：

- a) 了解信息传输；
- b) 掌握主要信息；
- c) 了解数据格式等。

### 5.2.1.6 煤矿职业病防治

主要包括以下内容：

- a) 了解职业病、职业病危害及其防范措施，职业禁忌症；
- b) 了解煤矿从业人员职业病预防的权利和义务。

### 5.2.1.7 煤矿矿用产品安全标志及其识别

主要包括以下内容：

- a) 了解煤矿通风监测工相关仪器设备的安全标志及其识别方法；
- b) 了解煤矿通风监测工防护相关仪器设备的安全标志及其识别方法。

### 5.2.1.8 自救、互救和创伤急救

主要包括以下内容：

- a) 掌握自救、互救和创伤急救基本知识；
- b) 掌握井下发生各种灾害事故的避灾方法。

## 5.2.2 实际操作技能

### 5.2.2.1 煤矿安全监控系统、瓦斯抽采(放)系统和机(车)载断电仪故障诊断及维护

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握煤矿安全监控系统故障诊断、故障设备和故障部件更换；
- b) 掌握瓦斯抽采(放)系统故障诊断、故障设备和故障部件更换；
- c) 掌握机(车)载断电仪故障诊断、故障设备和故障部件更换。

### 5.2.2.2 矿用甲烷传感器安装与调校

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握甲烷传感器的设置及安装；
- b) 熟练掌握甲烷传感器的调校。

### 5.2.2.3 其他常用矿用传感器安装与调校

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握风速传感器安装与调校；
- b) 熟练掌握风压传感器安装与调校；
- c) 掌握一氧化碳传感器安装与调校；
- d) 掌握温度传感器安装与调校；
- e) 掌握烟雾传感器安装与调校；
- f) 熟练掌握风门传感器安装与调校；
- g) 熟练掌握风筒传感器安装与调校；
- h) 熟练掌握设备开停传感器安装与调校；
- i) 熟练掌握馈电状态传感器安装与调校。

### 5.2.2.4 瓦斯抽采(放)系统传感器安装与调校

主要包括以下内容：

- a) 掌握瓦斯抽采(放)管路中甲烷传感器安装与调校；
- b) 掌握瓦斯抽采(放)管路中流量传感器安装与调校；
- c) 掌握瓦斯抽采(放)管路中温度传感器安装与调校；
- d) 掌握瓦斯抽采(放)管路中压力传感器安装与调校。

### 5.2.2.5 矿用分站安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握分站与传感器、系统、断电控制器、电源的连接等；
- b) 熟练掌握分站调试。

### 5.2.2.6 矿用电源安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握矿用电源与交流电源、本质直流负载的连接；
- b) 熟练掌握电源调试。

### 5.2.2.7 矿用断电控制器安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握矿用断电控制器与分站、被控电磁启动器和馈电开关的连接；
- b) 熟练掌握瓦斯电闭锁、风电闭锁、瓦斯风电闭锁调试。

### 5.2.2.8 矿用信息传输接口安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握矿用信息传输接口与分站、主机的连接；

- b) 熟练掌握矿用信息传输接口调试。

#### 5.2.2.9 矿用信号转换器安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 掌握矿用信号转换器与传感器、分站、系统等的连接；
- b) 掌握矿用信号转换器调试。

#### 5.2.2.10 系统软件安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握系统软件安装；
- b) 熟练掌握初始化及系统配置；
- c) 熟练掌握功能调用；
- d) 熟练掌握报表打印；
- e) 熟练掌握报警处理；
- f) 熟练掌握系统自检。

#### 5.2.2.11 机(车)载断电仪安装与调试

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握机(车)载断电仪与甲烷传感器、电源和被控设备的连接；
- b) 熟练掌握机(车)载断电仪调试。

#### 5.2.2.12 便携式甲烷检测报警仪使用与调试

熟练掌握便携式甲烷检测报警仪使用与调校。

#### 5.2.2.13 自救器的使用与创伤急救

主要包括以下内容：

- a) 熟练掌握自救器的使用；
- b) 熟练掌握创伤急救。

### 5.3 复审培训考核要点

- 5.3.1 了解有关安全生产方面的新的法律、法规、国家标准、行业标准、规程和规范。
  - 5.3.2 了解有关煤矿生产的新技术、新工艺、新设备和新材料及其安全技术要求。
  - 5.3.3 了解有关通风安全监测的新技术、新工艺、新设备和新材料及其安全技术要求。
  - 5.3.4 掌握煤矿典型事故的致因及同类事故的防范措施。
-